

#### UWAGI!

1. Podłoga od wewnątrz wykończona płytami OSB 4- gr. = 2 x 1,80cm.  
- wytrzymałość główna na zginanie ; oś główna 26 N/mm<sup>2</sup>
- Posadzka we wszystkich pomieszczeniach, nienasiąkliwa, zmywalna, np. wykładzina PCV półprzemysłowa, obiektowa, posadzka poliuretanowa lub wykładzina kauczukowa z wywinięciem na ściany na wys. min. 10 cm, antypoślizgowa R9, R10, R11;
2. W pomieszczeniach mokrych (saniatriaty) dodatkowo izolacja PW w posadzce.
3. Ściany od wewnątrz wykończone blachą gładką, powlekana w kolorze białym- powierzchnia zmywalna, nienasiąkliwa, wykończeniowa płyt PWS
4. Zewnętrzne podesty i dojsčia do budynku z kostki betonowej na odpowiednim podłożu.
5. Posadowienie pawilonu na bloczkach betonowy wg projektu konstrukcyjnego.
6. Główną konstrukcję nośną zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30 i ściany zewnętrzne do klasy EI30.

PRZEKRÓJ B-B

#### 1. PODŁOGA

- wykładzina PCV półprzemysłowa, obiektowa
- izolacja PW- (w pom. mokrych)
- 2 x płyta OSB- gr. 1,8cm
- konstrukcja - profile zamknięte 120x60x4mm
- wełna mineralna twarda układana między konstrukcję- gr. 20cm
- blacha ocynk- 0,5 profilowana

#### 2. DACH

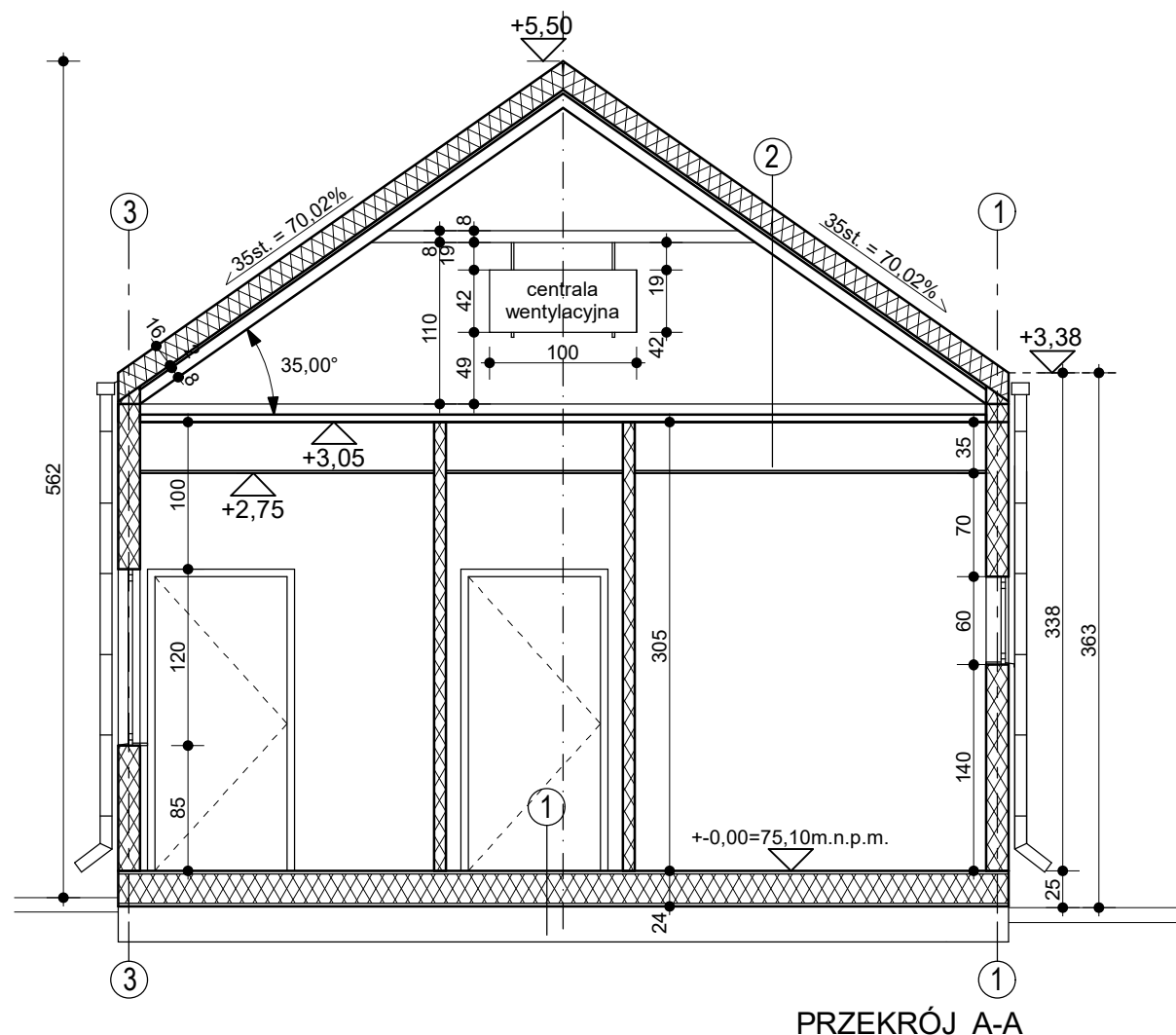
- płyta warstwowa z pianki NRO gr 16 cm wsp. U nie gorszy niż 0,15 [W/m<sup>2</sup>\*K]
- płatwie systemowe pod płyty warstwowe
- konstrukcja dachu
- pustka powietrzna
- wełna mineralna - gr. 20 cm (w części izolowanej)
- folia paroizolacyjna
- płyta laminowana, GKI- gr. 1,3cm podwieszona do konstrukcji dachu

#### S1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- płyta PWS, samonośna z rdzeniem z pianki poliuretanowej - gr. 150mm wykończona od zewnątrz blachą lekko ryflowaną a od wewnątrz blacha powlekana w kolorze białym gładka.
- Współczynnik U nie gorszy niż 0,2 [W/m<sup>2</sup>\*K]

#### S2. ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- płyta PWS, samonośna z rdzeniem z pianki poliuretanowej - gr. 75mm wykończona z dwóch stron blachą powlekana, gładką w kolorze białym
- w pomieszczeniu sali głównej wykończona płytami GKF;



PRZEKRÓJ A-A



"AR" PROJEKT  
ul. Sienkiewicza 12/3  
71-311 SZCZECIN

Temat / Objekt:

**CENTRUM AKTYWNOŚCI  
LOKALNEJ**

Adres:

STARA DOBRZYCA, dz. nr 161/2, 161/3, 88/4 obręb Stara Dobrzyca  
GM. RESKO, powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.

Stadium:

**PROJEKT BUDOWLANY**

Branża:

**ARCHITEKTURA**

Inwestor:

GMINA RESKO  
Ul. Rynek 1, 72-315 RESKO

ARCHITEKTURA	Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005		
Sprawdził:			
mgr inż. arch. Dariusz Makowski	74/Sz/92		

Tytuł rysunku:

**PRZEKROJE**

Skala

1:50

Data  
grudzień 2020

Nr rys.

**4**